

$\varnothing$  16-63 mm



SYSTEM **KAN-therm**

# Press LBP

Inovācija un unikalitāte  
- viena sistēma, sešas funkcijas

LV 09/2018



TERAZ POLSKA



PANĀKUMU TEHNOLOGIJA



ISO 9001



SYSTEM  
KAN-therm



#### SISTĒMA KAN-therm

- Speciālā balva:

#### Augstākas Kvalitātes Pērle

Un balvas:

**Teraz Polska 2016, 2014, 1999**  
**Zelta Zīme Quality International**  
**2015, 2014 ir 2013.**

## Par KAN uzņēmumu

### Inovatīvas ūdens un apkures sistēmas

KAN uzņēmums uzsāka darbību 1990. gadā, un no paša sākuma ir sācis ieviest modernas tehnoloģijas apkures un ūdens sistēmu tehnikā.

KAN ir Eiropā atpazīstams modernāko risinājumu un KAN-therm instalācijas sistēmu ražotājs un piegādātājs, kas paredzētas siltā un aukstā ūdens iekšējo sistēmu, centrālapkures, apsildamās grīdas, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu būvēšanai. Jau no paša sākuma KAN ir būvējis savu pozīciju uz stipriem pamatiem: profesionalitātes, inovācijām, kvalitātes un attīstības. Šobrīd KAN uzņēmums nodarbina jau tuvu 700 cilvēkiem, no kuriem lielakā daļa ir speciāli augsti kvalificēti inženieri, kas atbild par KAN-therm Sistēmas attīstību, nepārtrauktu tehnoloģijas procesu un klienta apkalpošanas uzlabošanu. Darbinieku kvalifikācija un iesaistīšanās garantē KAN fabrikās ražoto produkta augsto kvalitāti.

KAN-therm Sistēmas izplatīšana sadarbība ar partneru tīkliem Polijā, Vācijā, Krievijā, Ukrainā, Baltkrievijā, Čīrijā, Čehijā, Slovākijā, Ungārijā, Rumānijā, Skandināvijā kā arī Baltijas valstīs. Jaunu tirgu ekspansija un dinamiskā attīstība ir tik efektīva, ka produkti ar KAN-therm zīmi tiek eksportēti uz 60 valstīm, bet izplatīšanās tīkls aptver Eiropu, nozīmīgu Āzijas daļu, sniedzoties arī Āfrikā.

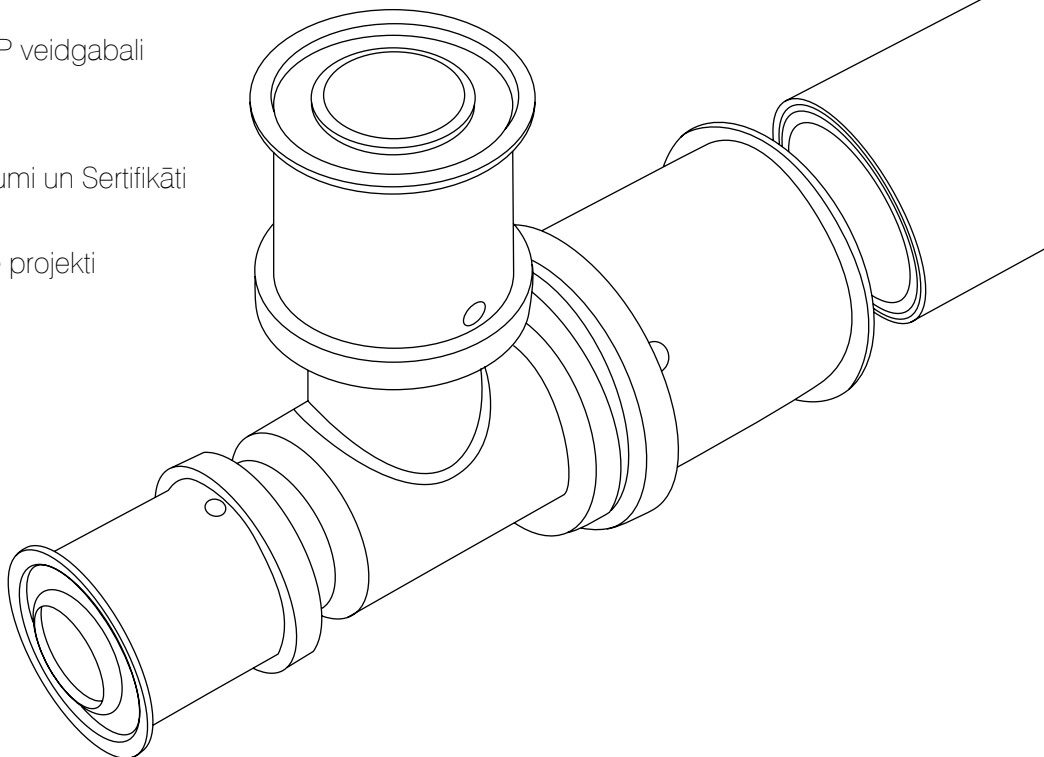
KAN-therm Sistēma ir optimāla, pilnīga instalāciju multisistēma, kuru veido vismodernākie, savstarpēji papildinoši tehniski risinājumi ūdens cauruļu, apkures, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu jomā. Tā ir ideāla universālas sistēmas vīzijas īstenošanai, kura tika izveidota pateicoties ilggadējai pieredzei un KAN inženieru aizrauībai, kā arī stingrai materiālu kvalitātes un gala produktu kontrolei.

PĀNĀKUMU TEHNOLOGIJA



## Satura rādītājs

- 3 System KAN-therm Press LBP
- 4 Priekšrocības
- 5 Pielietojums
- 6 Caurules
- 7 Press LBP veidgabali
- 11 Rīki
- 13 Montāža
- 14 Apbalvojumi un Sertifikāti
- 14 Kvalitāte
- 15 Realizētie projekti



## SYSTEM KAN-therm

# Press LBP

System KAN-therm Press ir moderna, pilnīga instalācijas sistēma, kas sastāv no daudzslāņu polietilēna caurulēm ar alumīnija starpslāni, kā arī veidgabaliem no PPSU plastmasas vai misiņa 16-63 mm diametra izmēros.

Visiem veidgabaliem 16-40 mm diametra izmēros ir jauna, unikāla „LBP” konstrukcija, kurā ir koncentrējusies virkne inovatīvu risinājumu, lai palielinātu montāžas komfortu un drošību, kā arī garantētu veikto savienojumu precizitāti.

Pateicoties tam, visi KAN-therm Press LBP Sistēmas elementi veido vienotu, unikālu tirgū pieejamu instalāciju sistēmu.

Sistēma ir paredzēta iekšējām ūdensapgādes sistēmām (siltais un aukstais sadzīves ūdens), centrālapkures sistēmai vai dzesēšanai, tehnoloģiskam siltumam un ražošanas sistēmai (piem., saspilstam gaisam). Press savienošanas sistēma izriet no tērauda gredzena presēšanas uz caurules, kas piestiprināta veidgabala iemavai. Iemava ir aprīkota ar o-gredzena bīvējumu, kas nodrošina necaurlaidību un drošu sistēmas darbu.

KAN-therm Press/Press LBP Sistēma lieliski der, būvējot jaunas, kā arī remontējot esošās centrālapkures iekšējās sistēmas, visa veida virsmu apkures uz dzesēšanas sistēmām (grīdas un sienu), kā arī siltā un aukstā sadzīves ūdens sistēmas. Sakarā ar materiāla un diametra robežu īpašībām, sistēma tiek pielietota cauruļu sistēmām montāžā vienas vai daudzgājimenu mājokļos, kā arī sabiedriskās ēkās.

## Priekšrocības

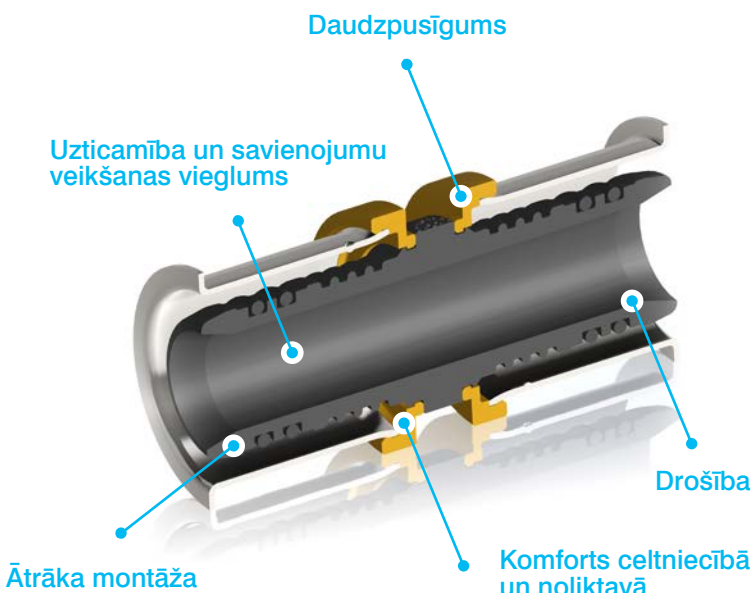
Moderna un savā konstrukcijā unikāla KAN-therm Press LBP Sistēma ir vienīgais tirgū pieejamais tehniskais risinājums, kas piedāvā 6 funkcijas vienā konstrukcijā:

1. <b>LBP Sistēma</b>	nepresētu savienojumu signalizācijas funkcija (16-32 mm diametra diapazonā).	<input checked="" type="checkbox"/>
2. <b>Daudzpusīgums</b>	presēšana iespējama ar diviem dažādiem presžokļu profiliem: U un TH.	<input checked="" type="checkbox"/>
3. <b>Drošība</b>	īpaša tērauda spīlgredzena konstrukcija, kas ievieš automātisku, pareizu presžokļu bāzešanu.	<input checked="" type="checkbox"/>
4. <b>Komforts</b>	droša un vienkārša montāža, jo nav nepieciešams veikt cauruļu kalibrēšanu un fasetēšanu.	<input checked="" type="checkbox"/>
5. <b>Savienojamība</b>	PE-RT/AI/PE-RT, PE-X/AI/PE-X daudzslāņu un PE-Xc un PE-RT vienveidīgu cauruļu lietošanas iespēja.	<input checked="" type="checkbox"/>
6. <b>Identifikācija</b>	viegla veidgabala diametra identifikācija, izmantojot krāsainus plastmasas gredzenus.	<input checked="" type="checkbox"/>

Vairāk informācijas 7. – 10. lpp.

Turklāt Sistēmai KAN-therm Press LBP ir:

- **50 gadu kalpošanas laiks** – visi sistēmas elementi tiek pētīti augsti specializētā KAN pētniecības laboratorijā attiecībā uz 50 gadu sistēmas kalpošanas laiku.
- **Daudzpusīgs pielietojums** – daudzslāņu caurules, kas ietilpst KAN-therm Press Sistēmas sastāvā, var tikt veiksmīgi izmantotas apkures un sadzīves ūdens sistēmās, kā arī visa veida virsmu apkures un dzesēšanas sistēmās. Pēc konsultācijas ar KAN uzņēmumu, sistēma var arī tikt pielietota dažāda veida tehnoloģiskās un rūpniecības sistēmās kā, pliem., saspiests gaiss.
- **Samazināts siltuma pagarināšanās koeficients** – daudzslāņu caurulēm, kuru konstrukcija satur alumīnija starplāni, ir 8 reizes mazāks siltuma pagarināšanās koeficients salīdzinājumā ar homogēnām plastmasas caurulēm.
- **Cauruļu plastiskums** – pateicoties formas atmiņas neesamībai, daudzslāņu caurules saglabā tām piešķirto formu, kas ievērojami atvieglo cauruļvadu ieřikošanu.
- **Veselība un ekoloģija** – materiāli, no kuriem tiek ražoti sistēmas elementi, uzrāda fizioloģisku un mikrobioloģisku inertumu dzeramā ūdens sistēmās. Materiāli ir videi un cilvēka veselībai draudzīgi, ko apstiprina NIH aplieciņa.
- **Zemapmetuma montāža** – savienojumu aizliešanas (paslēpšanas) iespēja grīdās un sienās (zem apmetuma).



## Pielietojums



KAN-therm Press/Press LBP Sistēma ir paredzēta būvējot iekšējas sadzīves ūdens sistēmas, centrālapkures un dzesēšanas sistēmas, visa veida virsmu apkures un dzesēšanas sistēmas (grīdas un sienu), ārēju virsmu apsildīšanu un dzesēšanu (spēles laukumus un slidotavas), kā arī dažāda veida ražošanas sistēmas (piem., saspiesta gaisa) – pēc konsultācijas ar KAN uzņēmumu.

### KAN-therm Press/Press LBP Sistēma

Caurules veids	PE RT/AI/PE RT, PE X/AI/PE X	PE RT un PE Xc		
Parametri	Apkures sistēmas	Sadzīves ūdens sistēmas	Apkures sistēmas	Sadzīves ūdens sistēmas
T <sub>darba'</sub> , °C	80	60	80	60
T <sub>maksimāla'</sub> , °C	90	80	90	80
T <sub>ārkātas'</sub> , °C	100	100	100	100
Ekspluatācijas spiediens, bar	10	10	6	6

Sistēmas elementi var tikt veiksmīgi izmantoti vienas vai daudzgāmeņu mājokļos, sabiedriskās ēkās (skolās, viesnīcās, sporta objektos).

Sakarā ar daudzslāņu cauruļu, kuru konstrukcija satur alumīnija starpslāni, zemo termisko izplēšanos, visapmetuma montāžas laikā ir minimalizēta nokareno cauruļu parādība starp kroņsteiniem, tādēļ sistēma perfekti der vēsturisko ēku renovācijas gadījumos.



## Caurules

### Plašs piedāvājums un savienojamība

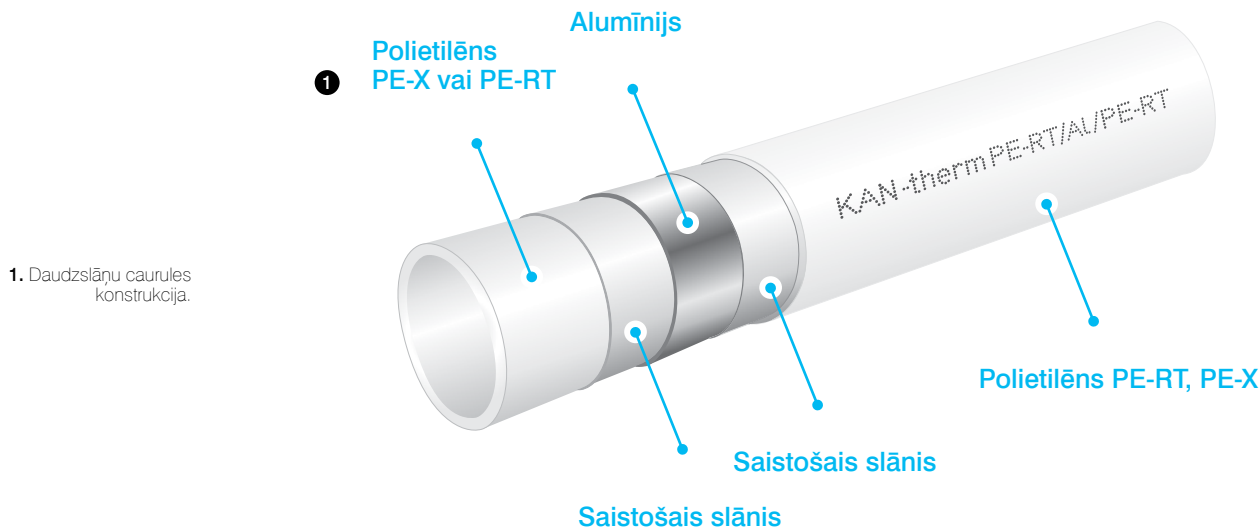
Nemot vērā KAN-therm Press LBP Sistēmas veidgabalu jauno konstrukciju, piedāvājumā ir pieejamas divas plastmasas cauruļu konstrukcijas:

- daudzslāņu polietilēna caurules ar alumīnija starpslāni
- PE-RT un PE-Xc Homogēnās polietilēna caurules

**Daudzslāņu polietilēna caurules** KAN-therm Press/LBP Sistēmai ir divas materiālu šķirnes, kas atšķiras ar ārējo un iekšējo pamata caurules veidu – PE-RT/AI/PE-RT caurules (diametra diapazons Ø14-40 mm), kā arī PE-X/AI/PE-X (Ø50-63 mm).

Caurules ar alumīnija starpslāni sastāv no sekojošiem slāņiem:

- **iekšējā slāņa** (bāzes caurule) no PE-RT paaugstinātas termiskās izturības polietilēna vai PE-X strukturētā polietilēna,
- **vidējā slāņa** ultraskanām sadurmetinātas alumīnija lentes formā
- **ārējā (pārkājuma) slāņa** no PE-RT paaugstinātas termiskās izturības polietilēna vai PE-X strukturētā polietilēna.



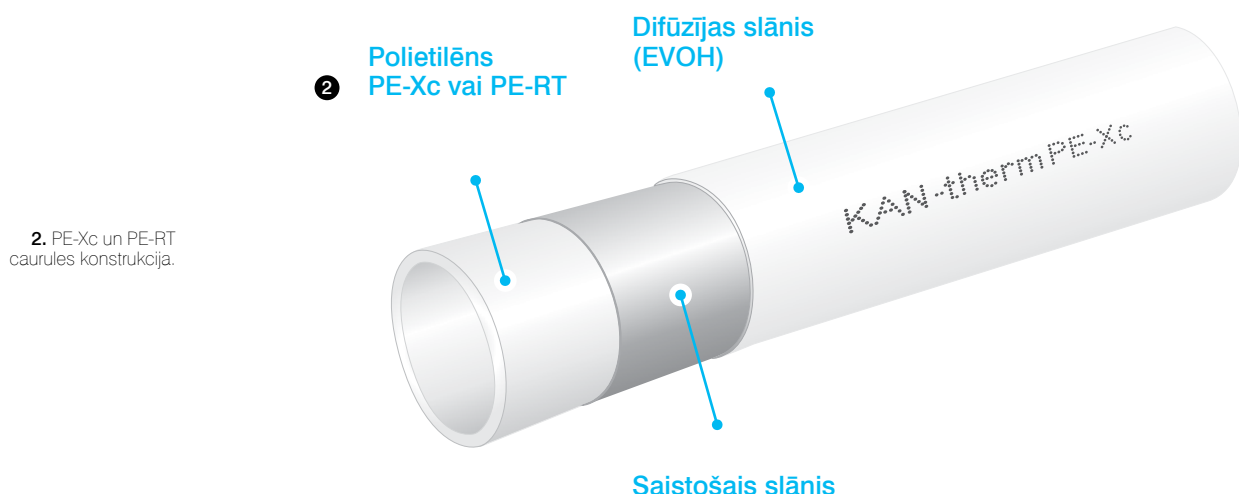
Alumīnija slānis nodrošina difūzijas necaurlaidību un veicina to, ka caurulēm ir 8 reizes mazāka termiskā pagarināšanās saīdzinājumā ar homogēnajām polietilēna caurulēm.

Pateicoties alumīnija lentes sadurmetināšanai, caurulēm ir ideāli apalš šķērsgriezums.

KAN-therm Press/Press LBP Sistēmā daudzslāņu caurules visos pieejamajos diametros ir vienā spiediena sērijā (Multi Universal):

Pielietojums (klases saskaņā ar ISO 10508)	Lielums	Cauruļu veidi	Savienojumu sistēma	
			Press	Vītnu savienojums
Aukstais sadžīves ūdens, Siltais sadžīves ūdens [Lietošanas klase 1 (2)] $T_{rob}/T_{maks.} = 60(70)/80^{\circ}\text{C}$ , $P_{rob} = 10$ bar Grīdas apsilde, zemas temperatūras apkures radiatori [Lietošanas klase 4] $T_{rob}/T_{maks.} = 60/70^{\circ}\text{C}$ , $P_{rob} = 10$ bar Apkures radiators [Lietošanas klase 5] $T_{rob}/T_{maks.} = 80/90^{\circ}\text{C}$ , $P_{rob} = 10$ bar Visām <sub>avārijas</sub> klasēm $T = 100^{\circ}\text{C}$	14 × 2,0	PE-RT/AI/PE-RT Multi Universal	—	+
	16 × 2,0		+	+
	20 × 2,0		+	+
	25 × 2,5		+	+
	26 × 3,0		+	+
	32 × 3,0		+	—
	40 × 3,5		+	—
	50 × 4,0		+	—
	63 × 4,5		+	—

**Vienveidīgas polietilēna caurules** ir pieejamas divās materiālu versijās: PE-RT (tips II) ar 16x2 un 20x2 diametra diapazonu, kā arī PE-Xc ar 16x2, 20x2, 25x2,3 diametru diapazonu.



Vienveidīgas polietilēna caurules KAN-therm Press LBP Sistēmā var tikt lietotas tikai instalācijām ar darba spiedienu, kas nepārsniedz 6 bārus.

Pielietojums (klases saskaņā ar ISO 10508)	Lielums	Cauruļu veids
Zemas temperatūras radiatoru apkure [Lietošanas klase 4] $T_{rob}/T_{maks.} = 60/70^{\circ}\text{C}$ , $P_{rob} = 6 \text{ bar}$	16 x 2,0 20 x 2,0 25 x 2,3	PE-Xc
Radiatoru apkure [Lietošanas klase 5] $T_{rob}/T_{maks.} = 80/90^{\circ}\text{C}$ , $P_{rob} = 6 \text{ bar}$	16 x 2,0 20 x 2,0	PE-RT

**UZMANĪBU:** PE-RT un PE-Xc caurules sader tikai ar KAN-therm Press LBP savienotājiem, kā arī veidgabaliem, kas paredzēti šīm caurulēm.

## Press LBP veidgabali

### 6 in 1 – daudz funkciju vienā konstrukcijā

16 - 40 mm diametra diapazonā visiem veidgabaliem ir jauna, unikāla Press LBP konstrukcija , kas nodrošina virkni papildus funkciju:

**LBP Sistēma\*** - Leak Before Press (noplūde pirms presēšanas), pateicoties šai funkcijai

- nesaspieštie savienojumi noplūst jau sistēmas ūdens piepildīšanas laikā (izgatavošanas laikā nav nepiecešams spiedens) – saskaņā ar DVGW pamatnostādnēm.

Tas Jauj viegli un ātri noteikt nespiesotos savienojumus, pat Joti sarežģītos celtniecības apstāklos.

\* 40mm diametra veidgabaliem nav LBP funkcijas.



## 2. Daudzpusīgums

Jaunā Press LBP veidgabalu konstrukcija jauj veikt savienojumus ar diviem vispopulārākajiem iespēšanas žokļu profiliem „U“ un „TH“.



ŽOKLIS AR PROFILU      ŽOKLIS AR PROFILU  
TH                                  U

## 3. Drošība

Speciāli saspiesta tērauda gredzena konstrukcija montāžas laikā pasargā no nepareizas žokļu nostiprināšas uz formas.



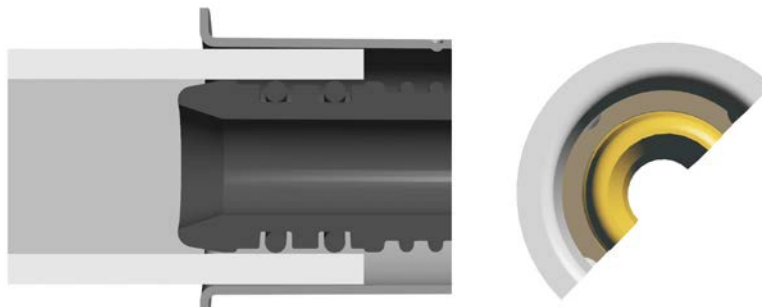
„TH“ žoklis ietver plastmasas gredzenu, „U“ žoklis tiek nostiprināts starp plastmasas gredzenu un tērauda gredzena atloku.

Minētie konstrukciju risinājumi novērš montāžas kļūdas, kuras radījusi nepareiza presēšanas žokļu bāzēšana.

#### 4. Komforts

Veidgabala galviņas uzgalis ir projektēts konusa formā, kas ļauj automātisku deformēšanas caurules gala kalibrēšanu, kad tā tiek ievietota veidgabalā.

Papildus, korpusā tika padzīļināti kanāli, kuros tiek iestiprināti blīvējuma o-gredzeni. Tāpēc blīvējumi tiek papildus sargāti no bojājumiem (blīvējuma iegriezums), kā arī pārvietošānas, kad cauruli ievieto veidgabalā.



Pateicoties šādai veidgabala konstrukcijai, nav jāveic caurules kalibrēšana un iekšējā fāzēšana, ja tā ir tikusi pareizi griezta (perpendikulārs griezums, izmantojot asu griezējinstrumentu).

#### 5. Savienojamība

Jaunajai Press LBP veidgabalu paaudzei ir speciāli sagatavota iemavu konstrukcija, kas ļauj lietot PE-RT/AI/PE-RT daudzslāņu caurules vai PE-Xc, PE-RT vienveidīgas caurules.



#### 6. Identifikācija, izturība pret koroziju un ilglaičīgums

Katram veidgabalam 16-32 mm diametra diapazonā ir speciāls plastmasas gredzens, kura krāsa ir atkarīga no porta diametra. Šāds risinājums atvieglo veidgabala identifikāciju un paātrina darbu celtniecībā un noliktavā.



\* 40mm diametra veidgabaliem nav LBP funkcijas.

No PPSU veidotajiem veidgabaliem korpusiem ir absolūta neutralitāte pret ūdeni, un to mehāniskā iestūrība un pretestība darbā ar augstu temperatūru ir līdzīga krāsainajam metālam.



Misiņa veidgabali ir aizsargāti pret kontaktkoroziju, jo misiņa korpuss ir izolēts no alumīnija slāņa caurulē ar krāsaino plastmasas atspriegdzena paīdību.

## Press veidgabali

### Unikāla 40, 50 i 63 mm diametra konstrukcija

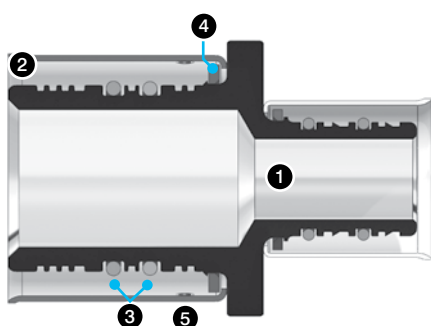
Visiem veidgabaliem ar 40 mm nominālo diametru (tostarp emisijas samazināšanas cauruļu veidgabali ar 40 mm diametru) ir unikālas Press LBP konstrukcijas īpašības, izņemot pašu LBP funkciju (funkcija LBP nav pieejama 40 mm diametra iemavu konstrukcijās).

1. Misiņa redukcijas T-veida savienojuma ar Press 40 mm diametra iemavu piemērs.



Visiem savienotājiem ar nominālo 50 un 63 mm diametru (tajā skaitā arī iemavās ar 50 un 63 mm diametru redukcijas savienotājos) ir tradicionāla konstrukcija, un tie ir apzīmēti kā KAN-therm Press savienotāji. Tie atšķiras ar to, ka tiem nav krāsaina plastmasas gredzena, LBP funkcijas un ir nedaudz atšķirīgs montāžas veids caurules galu apstrādes un žokļu izvietojuma robežās.

1. Redukcijas savienotāja korpus.
2. Presēts gredzens no nerūsejoša tērauda.
3. O-gredzena EPDM blīvējumi.
4. Gredzeni, kas nosaka tērauda gredzenu uz korpusa.
5. Kontroles atveres tērauda gredzenā.



KAN-therm Press Sistēmas cauruļu un veidgabalu montāžai var izmantot rokas, elektriskos, tīkla vai akumulatoru instrumentus.

Visi rīki ir pieejami komplektos vai kā atsevišķi elementi.

— **Akumulatora iespīlēšanas instruments (1)**

Novopress ACO 102 ar akumulatoru, presēšanas žokļu komplektu „Mini“ 16-32 mm diāmetram, lādētāju un koferi.

— **Rokas iespīlēšanas instruments (2)**

REMS ar presēšanas žokļu komplektu 16-25 (26) mm diāmetram, daudzslāņu cauruļu griešanas šķērēm, kalibratoru un koferi.

— **Elektriskais iespīlēšanas instruments (3)**

REMS Power Press E ar koferi.

— **Akumulatora iespīlēšanas instruments (4)**

REMS Akku Press ar koferi.

— **Presēšanas žokļi (5)**

REMS 16-40 mm diāmetram („U“ vai „TH“ profils), kā arī 50-63 mm („TH“ profils).

1



2



3



4



5



KAN-therm presētu savienotāju komplekts, ņemot vērā pieejamos diametrus, iespīlēšanas profilus un caurules sagatavošanas veidu

Savienotāja konstrukcija	Diametru diapazons	Iespīlēšanas profils	Caurules gala apstrādes veids		
			diametra kalibrēšana	malas fāzēšana	
<b>KAN-therm Press LBP</b>	Gredzena krāsa Distances	16	nē	nē	
		20	U vai TH	nē	
		25		iesakāma	
		26	C vai TH	iesakāma	
		32	U vai TH	iesakāma	
		40*	U vai TH	iesakāma	
<b>KAN-therm Press</b>		50	TH	jā	
		63	TH	jā	

\* 40mm diametra veidgabaliem nav LBP funkcijas.

#### — Rīki daudzslāņu cauruļu pirmapstrādei:

1. Caurulēm ar 14-32 mm diametru var lietot ērtas un parocīgas pistoles šķēres.

2. Caurulēm ar 16-63 mm diametru var lietot rotācijas griezēju.



#### — Cauruļu kalibrēšanas un fāzēšanas rīki:

1. Universāli kalibrātori (liela diametra): 16/20/25-26 mm, 25-26/32/40 mm, 50/63 mm.

Press LBP veidgabalu gadījumā 16-32 mm kalibrēšana nav nepieciešama, bet atvieglo montāžu.



#### — Daudzslāņu cauruļu profilēšanas rīki:

1. Iekšēja atspere 14-26 mm.

2. Ārēja atspere 14-26 mm.



# Montāža

## Montāžas ātrums, komforts un drošība.

Cieši un droši KAN-therm Press LBP Sistēmas savienojumi tiek iegūti, iespiežot tērauda gredzenu uz caurules un veidgabala.

Savienojumu veikšanai kalpo lietošanā vienkārši un universāli rīki. Savienojumiem nav nepieciešami papildus bīrvējumi kā līmlente vai pakulas.

KAN-therm Press LBP Sistēma ir projektēta, balstoties uz noteikumu "ātra montāža – ilgstošs efekts", kas ļauj investēt uz izmērāmu apdares darbu paātrinājumu.

Pateicoties unikālai elementu konstrukcijai, KAN-therm Press LBP Sistēmas montāža ir neparasti vienkārša, ātra un galvenokārt droša.

1. Caurules griešana ar pistoles šķērēm vai rotācijas griezēju.

2. Caurules profilēšana ar atsperes palīdzību.



3. Caurules gala kalibrēšana un fāzēšana – Press LBP veidgabaliem nav nepieciešama.

4. Caurules ievietošana veidgabalā līdz pretestībai.



5. Iespilēšanas žokļu uzlikšana uz veidgabala.

6. Preses dzinējspēka ieslēgšana un savienojuma presēšanas veikšana.

7. Žokļa atbloķēšana un nonemšana no veidgabala. Savienojums ir gatavs hermētiskuma mēģinājuma veikšanai.





## Apbalvojumi un sertifikāti

### Press LBP veidgabali

Press LBP veidgabali, KAN-therm Press Sistēmas jaunā, tehniskā doma, par savu jauninājumu, oriģinalitāti un kvalitāti tika apbalvota ar daudziem prestižiem apbalvojumiem, kā arī ieguva lielāko rietumu sertifikācijas iestāžu atzinumu.

#### 1. Tagad Polija 2014

Polijas Emblēmas Popularizēšanas Fonda balva.

1



#### 2. Zelta Emblēma Quality International 2015, 2014 un 2013

QI Product kategorijā, par KAN-therm SISTĒMU – augstākās kvalitātes produktu.

2



#### 3. Nozares žurnāla "Instalācijas Sistēmas" lasītāju balva par inovatīvu Gada Sistēmu 2011.

3



#### 4. Statuete „Zelta instalētājs 2011” piešķīra žurnāls „Polijas Instalētājs”, kā arī Polijas Sanitārās, Āpkures, Gāzes un Klimatizācijas Tehnikas Korporācija.

4



**kiwa** Partner for progress

**ITK** ®

## Kvalitāte

KAN-therm Press LBP Sistēma – pareizi veiktu savienojumu pārliecība, sistēmas ekspluatācijas ilggadēja drošība un garantija.

Sistēmas elementu ražošana notiek uzņēmuma labiekārtotas pētniecības laboratorijas stingrā uzraudzībā. Ražotie elementi tiek arī pakļauti ārēju laboratoriju kontrolei. Produkcija, kā arī visa uzņēmuma darbība, notiek ISO kvalitātes vadības sistēmas uzraudzībā, kas ir apliecināts ar slavenās Lloyd's Register Quality Assurance Limited organizācijas sertifikātu.



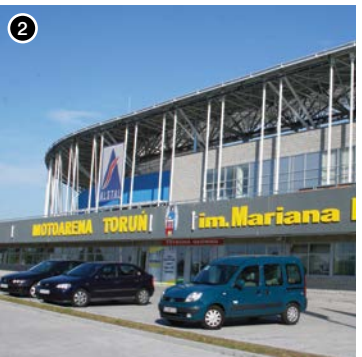
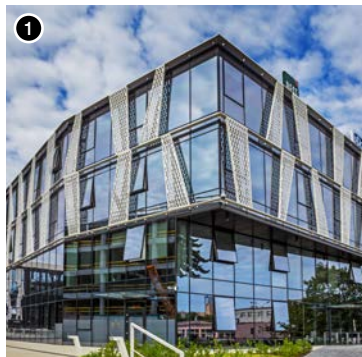
## Realizētie projekti

Vislabākais KAN-therm Press/Press LBP Sistēmas augstās kvalitātes apliecinājums ir vairāki realizētie projekti dažādās celtniecības nozarēs.

Lai gan ikdienā tie nav redzami, KAN-therm Sistēmas veiktās instalācijas jau vairāk kā 20 gadus nevainojami darbojas lielākajos dzīvojamos rajonos, sabiedriskajās ēkās, vienas ģimenes namos, sporta un atpūtas objektos, kā arī rūpniecības ēkās un fabrikās.

KAN-therm Press/Press LBP Sistēma ir lielisks atrisinājums gan jaunām investīcijām, gan remontējamām ēkām, tāpēc tā ir atrodama vecākajās vēsturiskajās ēkās, kā arī sakrālās celtnēs.

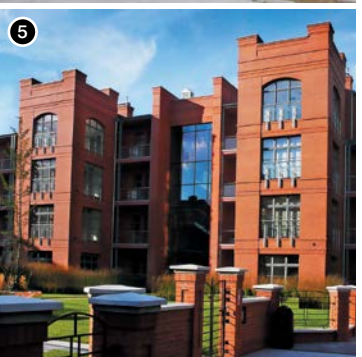
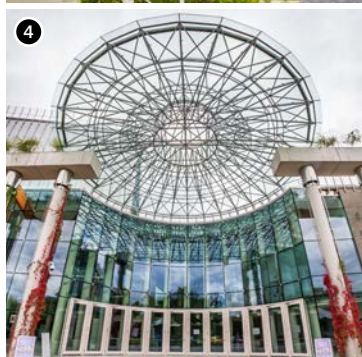
1. Biroja ēka „Tensor”  
- Gdānska, Polija.



2. "Spīdveja stadions „MotoArena”  
- Toruń, Polija.

3. Aqua Park - Kalisz, Polija.

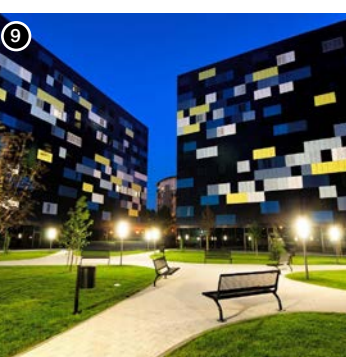
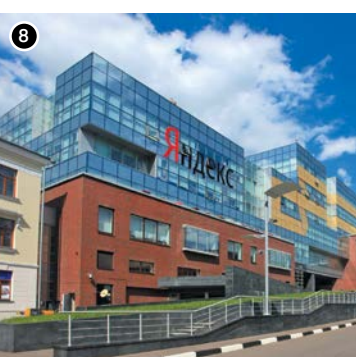
4. Podlasijas opera un filharmonija  
- Białystok, Polija.



5. Dzīvojamais komplekss „City Park”  
- Poznańa, Polija.

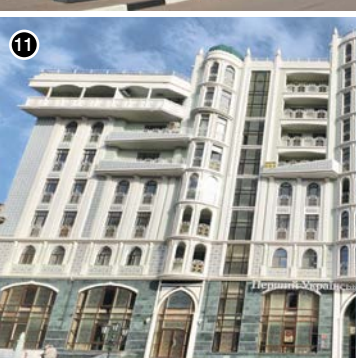
6. Grand Hotel - Sopot - Polija.

7. Porsche salons, Niederrhein  
- Moers, Vācija  
foto © www.porsche-moers.de.



8. Biznesa centrs "Red Rose" Yandex  
galvenā mītne - Maskava, Krievija.

9. Mājokļu īpašums  
- Zagreba, Horvātija.



10. Ūdens parks - Minsk, Baltkrievija.

11. Dzīvojamais komplekss  
„Szachname” - Odesa, Ukraina.

## SYSTEM KAN-therm

Optimāla, pilnīga instalācijas sistēma, kuru veido vismodernākie, savstarpēji papildinoši tehniski risinājumi ūdens cauruļu, apkures, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu jomā.

Tā ir ideāla universālas sistēmas vīzijas īstenošanai, kura radās pateicoties ilggadējai pieredzei un KAN inženieru aizrautībai, kā arī stingrai materiālu kvalitātes un gala produktu kontrolei, un, visbeidzot, efektīvai instalāciju tirgus vajadzību izpratnei, kas atbilst ilgtspējīgas būvniecības prasībām.

Push Platinum



Push



Press LBP



PP



Steel



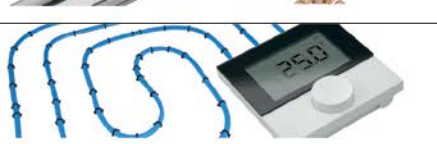
Inox



Sprinkler



Virsmu apsilde  
un automātika



Football  
Stadionu iekārtas



Skapji un sadalītāji



**KAN** Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51,  
16-001 Białystok-Kleosin  
tālr. +371 28 442 779  
e-pasts: latvia@kan-therm.com